

Primera cita ibérica de *Ochthebius* (s. str.) *dentifer* Rey, 1885 (Coleoptera: Hydraenidae)

Ochthebius (s. str.) *dentifer* ha sido localizada en tres localidades del sur y sureste peninsular. Hasta ahora había sido citada del sur de Francia, Cerdeña, Sicilia, Italia peninsular y Grecia (CHIESA, 1959; PIRISINU, 1981), si bien JÄCH (1991), en su reciente revisión, limita su distribución a Cerdeña y al sur de Francia. Nuestras capturas amplían notablemente hacia el suroeste el área de distribución de esta especie y hacen previsible su aparición en otros puntos, entre el sur francés y el sureste español.

Material estudiado: Salinas de Hortales (Cádiz): 10-IV-96, 4 ♂♂ y 3 ♀♀; Salinas de Jarales (Córdoba): 12-IV-96, 23 ♂♂ y 21 ♀♀; Salinas de San Pedro del Pinatar (Murcia): 11-V-96, 10 ♂♂ y 8 ♀♀.

Ochthebius (s. str.) *dentifer* es conocida como una especie propia de aguas saladas. Nuestras capturas fueron llevadas a cabo en diversos cuerpos de agua (arroyos de corriente débil, charcas) asociados a dos salinas interiores situadas en las provincias de Cádiz y Córdoba, y a una salina costera de Murcia.

BIBLIOGRAFÍA

CHIESA, A., 1959. *Hydrophilidae Europeae. Tabelle di determinazioni*. Ed. Forni Bologna. 199 pp. JÄCH, M. 1991. Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* VII. The *foveolatus* group (Coleoptera: Hydraenidae). *Koleopterologische Rundschau*, 61: 61-94. PIRISINU, Q., 1981. *Palpicorni (Coleoptera: Hydraenidae, Helophoridae, Spercheidae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Sphaeridiidae)*. *Guide per il riconoscimento delle specie animale delle acque interne italiane* 13. Cons. Naz. delle Recherche. Verona. 97 pp.

Fecha de recepción: 14 de junio de 1996

Fecha de aceptación: 25 de julio de 1996

Agustín Castro. Avda. de las Ollerías, 6. 14001 Córdoba (España)

Juan Antonio Delgado. Departamento de Biología Animal (Zoología). Facultad de Biología. Universidad de Murcia. 30100 Murcia (España)

Miguel Tejedo. Museo Nacional de Ciencias Naturales. José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid (España)

Ricardo Reques. Departamento de Biología Animal (Zoología). Facultad de Ciencias. Universidad de Córdoba. 14004 Córdoba (España)